Index of Claims

Application	n/Contro	No.
-------------	----------	-----

10/723,178

Date

Examiner

(Nancy) Thanh-Nhan P. Nguyen Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAM ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_		_		,		—	_	
Cla	aim	Date									
Final	Original	90/23/9									
		1	-	├-	\vdash		-		-		
	1 2 3 4 5 6	7	-	├-	-			-			
	- 2	H	-	 				┝			
	7	Н	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	-			
	-	+	\vdash	 	_		-		<u> </u>	-	
	5	H	\vdash	┢	-		-		\vdash		
	7	╁		\vdash	-	-		-			
	8	Н	-	\vdash		_	-	_	\vdash	_	
	8 9	H	\vdash	_	\vdash		_		\vdash		
	10		 					_	\vdash	_	
	10 11 12 13 14 15 16	Η			П						
	12	\sqcap		Г				_			
	13	Π		Г		Т		Ι			
	14	П									
	15	П									
	16	П									
	17										
	18 19	\prod									
	19	II									
	20 21 22								L		
	21			<u> </u>							
	22	Щ									
	23 24 25	Щ	_	_	_				<u> </u>		
	24	Щ	L						Щ		
	25	<u> </u>	_					L			
	26 27 28	Щ.	<u> </u>	<u> </u>			_	L			
	27	4	ļ					<u> </u>		Ш	
	28	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		
	29 30		_	<u> </u>	_	_	_	-		Н	
	30	⊩		_	_		—	_	_	-	
	31 32	1	-	 	_	_	_	<u> </u>	_		
	33	-	-		_				_		
-	3/1	-	\vdash	├─	\vdash	—	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	34 35	1	-	┢		\vdash	_	\vdash		\vdash	
	36	+	 	\vdash	\vdash	-	-	-		H	
	37	1	\vdash	\vdash		Н		T			
	38	١,	\vdash	\vdash	Н			\vdash		\vdash	
	39	٧			П						
	40	-		Г	\Box		Г				
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47		\Box								
	48		L	L_				<u> </u>	L.		
	49			_							
	50			1				_			

<u> </u>	41111					Jan	_		_	
Finat	Original									
	51									
<u> </u>	52	\vdash	_		_	_		$\overline{}$	\vdash	
	51 52 53								\vdash	_
	54			Н		\vdash			Н	
	55	-	_					_	\vdash	_
	54 55 56	\vdash	_		_		-		\vdash	_
-	57	\vdash	_		-	-		-	-	_
-	59	H		H		-				
	58 59 60					\vdash	-	-	-	
	60	H		H		\vdash			-	
	61	H		┝	-	-			-	_
-	60	-	_	<u> </u>	-	-	_	_	 	_
	62 63	H	\vdash		_		_			_
	03	-		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\vdash	_
<u> </u>	64			 			-			_
<u> </u>	64 65 66	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_
ļ	66	<u> </u>	_	<u> </u>			_		_	_
	67		_	<u> </u>	_		_	_	_	_
	68				ļ		_		_	
	68 69 70 71	ļ		<u></u>			<u> </u>			
	70				L.	_	Ц.		Щ	_
	71	L.							_	
	72									_
	73			$ldsymbol{ld}}}}}}$					L	
	74									
	73 74 75									
	76 77									
	77									
	78 79									
	79			,						
	80 81 82 83									
	81									
	82									
	83									
	84									
	84 85									
	86									
	87									
	88									
	88 89									
	90	П								
	91	П								
<u> </u>	92 93		-		\vdash			Н	\vdash	-
<u> </u>	94			П	П			П	П	Т
	95		П	Н	П	_		Н	Н	\vdash
-	96			Н	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	_
	97	-		\vdash	\vdash			-	-	-
	98			-	-	<u> </u>		-		
-	99	\vdash	-	\vdash	-		-	\vdash	-	-
	99	⊢	—		\vdash	\vdash	\vdash	Ь—	\vdash	<u> </u>

100

Cli	Г				Date	е —			\neg	
Final	Original									
u.	ō									
	101				\vdash	-	-		<u> </u>	Н
	102									Н
	103									
	104									
	105			_	_	_				Ш
	106	_		_		_	_		L.	Ш
	107	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	-		-	Н
	108 109	_	<u> </u>		-		-		H	Н
	110	\vdash	-	┝	-	-	-			Н
	111	H	\vdash	-	-	H	Н		Н	Н
	111 112	Г	_				Г		Г	П
	113									
	113 114 115									
	115		L							Ш
	116 117	_	lacksquare			<u> </u>			<u> </u>	\sqcup
	117		_	_	L.				_	Ш
	118	_	_	-					_	Н
	119	_	\vdash	\vdash		-	_		\vdash	Н
	120	 	-	-			-		-	Н
	122	┢	\vdash	-		-	-	-		Н
	123		_	\vdash		_		_		Н
	119 120 121 122 123 124 125									П
	125									
	126				L					Ш
	127	_	<u> </u>		_	<u> </u>				Ш
	126 127 128 129			ļ		<u> </u>	_			Ш
	129	_			-		_			Н
	130 131		\vdash	-		-				Н
	132	-	\vdash	\vdash	_	-	H			Н
	133		┢		\vdash	Н				Н
	134	\vdash	Г	Г			Н			H
	135									П
	136									
	137	L								Ш
	138 139	_	$oxdapsymbol{\sqcup}$	\vdash	L	L	<u>L</u>	_	L	Щ
	139	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	140	-	-	-	_	-	-	\vdash	-	$\vdash\dashv$
	141	├-	-	-	H	H	⊢	H	-	H
	143	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-	\vdash	\vdash	\vdash
	144	_	Т	\vdash	-	-	1	Н		Н
	145	Т	П	Г				П		М
	146									
	147									
	148		匚							
	149		L		L	L		L	<u> </u>	Ш
	150	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L.	L